Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
10/663,887	BLUM, ALVIN S.
Examiner	Art Unit
Khoa D. Huynh	3751

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		L	L				J		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
Ci	aim	Г				Dat	-				٦:
- 016		┼─	Т	Γ	Г	T	Ť	Т	Т	1	┨
<u></u>	Original	5/31/04								İ	
Final	į	31									
u_	ō	5	L	ŀ							
		/	_		ļ	-	↓_		$\vdash$	_	4
	1	٧	ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>		_	<u> </u>	1
ļ	2	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1
	1 2 3 4 5	Ш			<u> </u>			<u> </u>	L	_	1
	4	Ц	L	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		
		Ш			ļ	_					
	<u>6</u> 7					L	1	<u> </u>			]::
						L.	L.	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
	8										]:
	9										1:
	10	П									1:
	11	Т					1			Ī	1
	12	Т		Γ							
	11 12 13 14 15	$\sqcap$			Г	1	T			T	1
	14	$\sqcap$			1	1	$I^-$			Г	1
	15	$\sqcap$	t			1	T	T	<u> </u>	1	1
	16	7	<u> </u>	<b></b>	-	<b>!</b>	t		$\vdash$		1
	17	ľ	$\vdash$				-		-		1
	17 18	<del> </del>				1				┢┈	1
	19			<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	├	1
	20	$\vdash$				-	-	-	$\vdash$	⊢	1
	21				-	┼-	┢	┢	$\vdash$	┢	1
	22			-	-			⊢	$\vdash$		ł
	22	_				$\vdash$	├	├	-	├	┨
$\vdash$	22 23 24			<u> </u>	<u> </u>	-		⊢	-		┨.
	24	-	-	<u> </u>	-		├	-			ł
$\vdash$	25 26	$\vdash$	_	-		⊢	⊢		⊢	<u> </u>	ŀ
	20		_		_	⊢	⊢	<u> </u>	-		ŀ
	27 28	ļ			_	<del> </del> -	ļ	-	_	-	ŀ
<u> </u>	28	L,				-	<u> </u>	_		-	ŀ
	29	_			_	ļ	ļ	_		_	
<u> </u>	30			_			ļ	_		<u> </u>	
L	31					<u> </u>	L	L	_		::
	32 33								_	_	1
L	33										ļ
	34						<u> </u>		ļ		
	35					L	L_				
	36					L					
	37							L	_		
	38								L		
	39										
	40										
	41										
	42										
	43		$\neg$								
	44										
	45	$\neg$									
	46	$\neg$									
	47			$\neg$		_	П				
-+	48		$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$			
	49			$\neg$	_						
	50		-	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$				
. 1	~~	- 1		- 1							

E         E				 е	Dat					aim	CI	::::
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	T			Ť	T	Г	Т	Γ				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90									1	la l	╦	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	İ								1	igi	Ľ≚	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90					İ				1	ō	ш	
53						_			<u> </u>	1		
53										51		
53										52		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	$\top$									53		
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90	+			<u> </u>	1	T	一		1	54		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	+			Ì	1	╁	<u> </u>	<b>-</b>		55		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90				┝╌					<del> </del> -	EG		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	-	-	_					<u> </u>		50		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	+			-	├	<u> </u>	-		├	57		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	4			ļ			_		<u> </u>	58		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90					Ļ	<u> </u>				59		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90								L	L			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										61		dd
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90						-				62		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1			Γ_	Γ					63		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\top$								T	64		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	+		$\vdash$	t		$\vdash$	$\vdash$			65		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	+-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	66		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	+	—	H	-	+-	-			$\vdash$	67		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	-	_		ļ	⊢		-		<del>-</del>			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	_		_		<u> </u>	_			<u> </u>	68		
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	ļ				_				<u> </u>	69		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90						L				70		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										71		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										72		
76										73		
76		_				Т		_		74		
76	+		$\neg$					_	<del>                                     </del>	75		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	╁		-	-	-	-				76		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			-							77		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	+			-	⊢		-			70		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90				_	<u> </u>				_	78		
81 82 83 84 85 86 87 88 89				L_	_					79		
82 83 84 85 86 87 88 89					<u>_</u>					80		
83 84 85 86 87 88 89	L				L_		L			81		
84 85 86 87 88 89 90										82		
84 85 86 87 88 89 90										83		
85 86 87 88 89 90										84		ı
86 87 88 89 90	1	_	$\dashv$					$\neg$	$\Box$	85		
87 88 89 90	$\vdash$		-					$\neg$	Н			
88 89 90	+	-	$\dashv$				_		Н	87	$\neg$	
90	++	-		H	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			
90	+		-		<u> </u>	-	-			00		
	+	-		-				-	_	-89		
	$\downarrow$	_	_	_				_				1
91	Ш											
92										92		
93		$\neg$	T							93		
94 95	$\Box$		$\Box$					$\neg$		94		
95	$\Box$	$\dashv$						$\neg$	$\Box$	95		i t
96	+-	$\dashv$	$\dashv$		_			$\dashv$	$\vdash$	96		ŀ
92 93 94 95 96 97 98 99 100	+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\dashv$	-	97		ŀ
	+	-		-			-			31		1
98	$\vdash$			-	-	-	-			20		1
99 100	$\vdash$	_	$\dashv$		-1					400		1
[ [100] ] ] ]										100		:::[

-	J		_		-				ı	
С	laim					Dat	е			
Final	Original									
	101				<del> </del>	-				
	102									
	103				1					
	104									
	105									
	106	_			<u>L</u>	<u> </u>			L.	
ļ	107	_		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	108	ļ					_		ļ	
	109	<u> </u>		-	<u> </u>				-	
-	110		ļ	├	-	-			-	
<del> </del>	111	_	-	$\vdash$	-	-	┝	_	$\vdash$	H
	112 113	-	-	$\vdash$	-		<del> </del>		$\vdash$	
-	114		-	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	Н
	115				<del> </del>	t			$\vdash$	
	116	_					_	-	-	Н
	117		T		<b> </b>	T				П
	117 118									П
	119									
	120 121									
	121		<u> </u>		L			_		Ш
	122	_ :				_	_			L
<u> </u>	123					Ļ	ļ	ļ	ļ	
<u> </u>	124			_			-			$\vdash$
-	125 126				-	┢				
<u> </u>	127				$\vdash$				$\vdash$	
	128									
	129		<del> </del>	-		1				-
	130						-			T
	130 131							_		
	132									
	133 134									
	134									
	135					Щ				
<u> </u>	136			_		<u> </u>	_			
	137					<u> </u>				
	138 139			_						
	140			_	_		_			_
-	141					$\vdash$	-	$\dashv$		-
	142							$\dashv$		-
	143					$\Box$		_		$\dashv$
	144					П			$\dashv$	$\neg$
	145								$\exists$	$\neg$
	146									$\Box$
	147									
	148									
	149					$oxed{oxed}$				
	150								]	